

АНО ГЦСС «Нефтепромхим»

Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н.Ершова, 29, а/я 259
Тел.(843) 238-74-15, тел./факс: (843) 238-15-61
E-mail: gcssnph@kazan.ru, <http://www.gcssnph.ru>



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Испытательной
лабораторией «Нефтепромхим»

Т.Ю. Дудникова

« 25 » декабря 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 339/ХЛОС

- | | |
|---|---|
| 1 Испытательная организация,
рег. номер,

адрес | Испытательная лаборатория «Нефтепромхим»
№ ИЛ 017-19 до 02.12.2024 г. в Системе ТЭКСЕРТ;
Заключение ФБУ «ЦСМ Татарстан» № 020-18 о со-
стоянии измерений в лаборатории, до 19.03.2021 г.
420061, г. Казань, ул. Н.Ершова, 29, а/я 259
т/ф: (843) 238 41 90 |
| 2 Основание для проведения
испытаний | Гарантийное письмо № 19-06-77 от 02.12.2019 г |
| 3 Заявитель на проведение
испытаний | ООО «Сода-хлорат», 618400, Пермский край, г. Бе-
резники, Чуртанское шоссе, 3 |
| 4 Наименование объекта
испытаний | Кислота соляная ингибированная НГК |
| 5 Обозначение нормативной или
технической документации | ТУ 20.13.24-029-52257004-2018 с изм. № 1 |
| 6 Акт отбора образца | Акт отбора от 18.12.2019 г. |
| 7 Изготовитель продукции | ООО «Сода-хлорат», 618400, Пермский край, г. Бе-
резники, Чуртанское шоссе, 3 |
| 8 Дата приема образца | 23.12.2019 г. |
| 9 Вид испытаний | Определение содержания хлорорганических соедине-
ний (ХОС) |
| 10 Даты проведения испытаний | 24.12.2019 г. |

Номер партии 3

Дата выпуска 05.12.2019.

Результаты определения содержания хлорорганических соединений (ХОС):
1,1-дихлорэтилен, 1,2-дихлорэтилен (транс), тетрахлорметан, дихлорметан,
1,2-дихлорэтилен (цис), трихлорэтилен, хлороформ, тетрахлорэтилен, 1,2-дихлорэтан,
1,3-дихлорпропан, 1,1,2-трихлорэтан, 1,1,1,2-тетрахлорэтан, пентахлорэтан,
гексахлорэтан, 1,1,2,2-тетрахлорэтан, бензилхлорид, (дихлорметил)бензол

Найдено ХОС, ppm	Средство измерения	Метод испытаний
Не обнаружено	Газовый хроматограф с ДЭЗ «Хроматэк-Кристалл 5000.2» (зав. № 952782), Св. о поверке № 5861138 до 07.10.19.	Методика измерений «Химические продукты. Определение массовой доли легколетучих хлорорганических соединений хроматографическим методом» (Свидетельство об аттестации МИ № 01.00257-2013/17506-17 от 13.12.2017 г.; ФР.1.31.2018.29025)

Исполнитель:



Ризванова Г.Д.

Дополнительная информация:

Результаты испытаний распространяются только на представленные к исследованию образцы.

Нижний предел обнаружения органически связанного хлора составляет 1 ppm.

Отпечатано в 2-х экз. Один экземпляр передан Заказчику, второй экземпляр хранится в ИЛ «Нефтепромхим».

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ «Нефтепромхим» не допускается.